## (19) 日本国特許庁 (JP)

①特許出願公開

## ⑩公開特許公報(A)

昭58-63936

⑤ Int. Cl.³G 03 D 3/00

識別記号

庁内整理番号 6920-2H ④公開 昭和58年(1983) 4月16日

発明の数 1 審査請求 未請求

(全 3 頁)

## **匈感光材料処理装置**

21)特

願 昭56-163106

②出 願 昭56(1981)10月13日

⑫発 明 者 青木治男

南足柄市中沼210番地富士写真 フイルム株式会社内

⑪出 願 人 富士写真フィルム株式会社

南足柄市中沼210番地

個代 理 人 弁理士 磯村雅俊

明 却 🛳

1.発明の名称 感光材料処理装置2.特許請求の範囲

感光材料を現像,定着,水洗および乾燥等の各処理工程中に順次移送して処理する感光材料処理装置において、処理温度調整機構を経由して水洗処理を経由して、処理温度調整機構を経由して水洗処理を放射を設定した。 動記水洗処理を設定した。 単位時間もたらに 感光材料の処理量が予めた量を越えたといる。 か作動可能な第2の給水制御手段とを備えたことを特徴とする感光材料処理装置。

3.発明の静細な製明

本発明は感光材料処理装置に関し、特に水洗処理工程における水洗水の供給を合理化した感光材料処理装置に関する。

・感光材料処理装置(以下単に「処理装置」という)においては、感光材料を温度調整された説像。 定者、水洗および乾燥の各処理工程中に脳次移送 してその処理を行う。 前記各処理工程のうち、 親修処理工程は特に厳密な温度調整を必要とた温度 とお選供を存している。との場合、加熱手段とも過去を の場合には、必要となった。また、数 では、必要としている。また、数 では、必要としている。また、数 のはは、必要としている。また、数 のはは、必要としている。また、数 のはない。また、数 のはない。また、数 のはない。また、数 ののはない。また、数 のののののののでは、数 ののののでは、数 ののののでは、数 ののののでは、数 のののでは、が のののでは、が のののでは、が ののでは、が ののでは、 ののででは、 ののでは、 ののででは、 ののでは、 ののでは、 ののでは、 ののでは、 ののでは、 ののでは、 ののでは、 ののでは、 ののででは、 のの

冷却手段として水道水を使用する場合、従来は、使用後の水道水はそのまま排出していた。との理由は、上記冷却用に使用する水道水(冷却水)は現像処理権の冷却のタイミングでしか給水されないため、水洗処理等に使用するには不都合があっためである。すなわち、感光材料が大量に処理された場合には水洗水の補給が不足してしまうという問題が発生する。

とのような問題を解消するために、水洗水を前 記過度調整機器を経由して水洗処理権に給水する 経路と、直接水洗処理槽に給水する経路とに分けて給水する方式が考えられる。この方式においては、現像処理権の冷却のタイミングでは、これに使用された冷却水を水洗処理権に給水して再使用するようにし、親像処理権の加熱のタイミングでは水道水を直接水洗処理権に給水するようにして、冷却水をそのまま排水する無数を排除することが可能である。

上述の給水方式には、更に、感光材料が処理装置内にある時間だけ、あるいは感光材料が水洗処理槽内にある時間だけ給水するという知き、給水時間設定方式の節水機構を組合せて用いることができ、これにより一層の節水効果を奏するものである。

本発明の目的は、上述の給水方式を更に改良することにあり、より具体的には、従来の冷却水の使用における前述の如き問題を解消し、使用した冷却水の再使用を含めた合理的な給水系による水洗処理を可能とした処理接置を提供することにある。

イクロ・コンピユータそしてWは水道水を示す。

無光されたフィルムPは現象処理権2の入口部に設けられたフィルム面積検出センサ1によりその面積を測定された後、現像処理権2、定着処理情3、水洗処理情5および乾燥装置6内を図示してないフィルム移送装置により順次移送され処理される。また、フィルムPは定着処理権3の出口部に設けられた黒化面積検出センサ4によりその黒化面積を測定される。

現像処理権2には温度調整機構が設けられており、その機交換器7内には電気ビータ、冷却水コイルおよび温度検出センサが設けられている。 酸温度検出センサからの温度信号をはマイクロ・コンピュータ10に送られ、マイクロ・コンピュータ10に送られ、マイクロ・コンピュータ10は現像液の冷却が必要を場合には電磁弁8に作動指令。を発して酸電磁弁8を開き熱交換器7に冷却水を送り込む。

一方、フイルム面積検出センサ1により検出されたフイルム面積情報はマイクロ・コンピュータ 10に送られる。マイクロ・コンピュータ10は 本発明の上記目的は、感光材料を現像,定着,水沈および乾燥等の各処理工程中に順次移送して処理する装置において、処理温度調整機構を経由して水洗処理権に給水する経路に設置され処理液や助する第1給水制御手段と、前記水洗処理権に直接給水する経路に設置され単位時間あたりの感光材料の処理量が予め定めた量を越えたときのみ作動可能な第2の給水制御手段を備えるととによって達成される。

以下、本発明の実施例を図面に基づいて静観に一 截明する。

第1図は本発明の一実施例を示す処理装置のプロック図、第2図はその水洗水供給部分を具体的に示す側面図である。 図において、里はフイルム、1はフィルム里の面積を測定するフィルム面積快出センサ、2は現像処理槽、3は定着処理槽、4は処理されたフィルム里の単化部分の面積を測定する風化面積検出センサ、5は水洗処理槽、5は乾燥装置、7は現像処理槽2内の現像液調整を行りための熱交換器、8,9は電磁弁、10はマ

該面積情報を簡算し、単位時間あたりの処理量を 予め定めた量と比較し、単位時間あたりの処理量 が予め定めた量を越えた場合には電磁弁9に作動 指令を発して、該電磁弁9を関き、水洗処理権 5に給水し水洗水の補給を行う。

前配給水を行うが否かの判断基準となる処理量は、フィルムの各品種でとにその保存性(残留チオ硫酸塩、銀鎖塩等に着目する)、パック層の残色の程度等を勘案して実験的に求めた値を用いる。

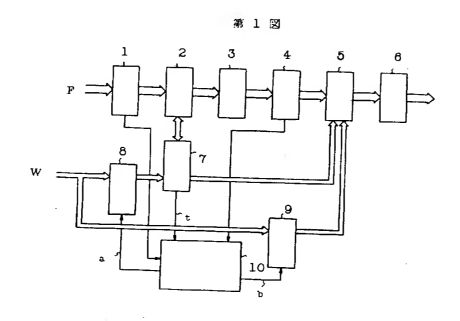
をお、上述の如く、フイルムの処理量を面積検 出センサからの情報に基づいて決定するかわりに、 現像被の補充のために用いる黒化面積検出センサ の出力に一定のファクタを乗じて用いるともで の現像液・定着液の補充作動情報を 用いるともできる。 また、前配電磁弁9の作 動指令もは、電磁弁9を一定時間別がせるもので も良く、フィルム処理量にとれらの時間から、電磁 弁8の作動指令。による電磁弁8の給水時間を 引くように構成しても良い。 給水制御手段としては、電磁弁以外の各種の手段を用いることができるのは置うまでもない。

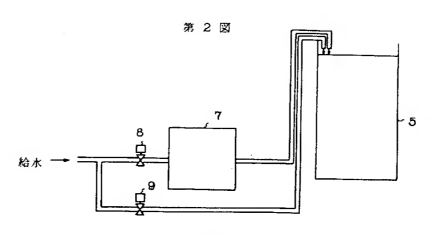
上記実施例においては、給水の制御に関する一連の動作をマイクロ・コンピュータによるプログラム処理で行う場合を例に挙げたが、このような制御は一般の論理回路を結合することによつても実施可能であり、本発明はそのような実施態様をも合むものであることも言うまでもない。

第1図は本発明の一実施例を示す処理設置のプロック図、第2図はその水洗水供給部分を具体的に示す傾函図である。

1:フイルム面積検出センサ、2:現像処理権、 5 ☆定着処理権、4:無化面積検出センサ、5: 水洗処理権、6:乾燥装置、7:熱交換器、8, 9:電磁弁、10:マイクロ・コンピュータ、ア :フイルム、W:水道水。

特許出職人 富士写真フィルム株式会社 代 理 人 弁理士 磷 村 雅 (製)





**PAT-NO:** JP358063936A

DOCUMENT-IDENTIFIER: JP 58063936 A

TITLE: PROCESSING DEVICE FOR

PHOTOSENSITIVE MATERIAL

PUBN-DATE: April 16, 1983

INVENTOR-INFORMATION:

NAME COUNTRY

AOKI, HARUO

ASSIGNEE-INFORMATION:

NAME COUNTRY

FUJI PHOTO FILM CO LTD N/A

**APPL-NO:** JP56163106

APPL-DATE: October 13, 1981

**INT-CL (IPC):** G03D003/00

US-CL-CURRENT: 396/622 , 396/FOR.940

## ABSTRACT:

PURPOSE: To rationalize the reuse of cooling water in a device for processing photosensitive materials by transferring the same successively to stages for developing, fixing, rinsing and drying, by feeding the water directly only when the processing rate for the photosensitive materials per unit time exceeds a prescribed rate.

CONSTITUTION: After an exposed film F is measured with a detecting sensor 1 for film area provided in the inlet part of a developing tank 2, the film is transferred successively through the inside of the tank 2, a fixing tank 3, a rinsing tank 5 and a dryer 6. The film F is measured with a blackening area sensor 4 provided in the outlet part of the tank 3. The temp. detecting signal (t) in a heat exchanger 7 is fed to a microcomputer 10. The computer 10 opens a solenoid valve 8 to feed cooling water to the exchanger when the cooling of the developing soln. is necessary. The computer 10 is inputted with the information of the sensor 1 and compares the processing rate per unit time with a preset rate. When the processing rate per unit time exceeds the preset rate, the computer opens a solenoid valve 9 to replenish the cooling water into the tank 5.

COPYRIGHT: (C) 1983, JPO&Japio